

SEQUENCE LISTING

<110> Kazutaka Ikeda
Hiroaki Niki
Ryoji Yano
Toshiro Kumanishi
Toru Kobayashi

<120> METHOD FOR EVALUATING DRUG SENSITIVITY

<130>

<150> JP 2001-178169
<151> 2001-06-13

<160> 13

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1
ctsatcatcw ykgtstgyta

20

<210> 2
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2
gcggatcctt gaagtttcr tccag

25

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3
gcgcctccgt gtacttctaa

20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

2002-07-16 09:22:42

<220>
<223> primer

<400> 4
gatggcagcc tctaaatgttta

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
aaccatggac agcagcgccg

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
gccacttagca cgctgccctt

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
cagtggatcg aactaaccac cagct

<210> 8
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
ggattttgct cagaatggtg gcatg

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

aatgcattct tgctcctcaa ggatc

25

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

tccctgggcc ggcgctgctg tccat

25

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

agtggggca catgaaacag gcttc

25

<210> 12

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 12

gagggttatt aatgttgtcc ttac

25

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 13

tttgttacaa agaaacttag agtct

25